



Keski-Karjalan Läntinen vok
info@kiteenvesikunta.fi
Kalapolku 11
82500 KITEE



Tilausno 230138 (4764J/VERJATKU), saapunut 28.11.2017, näytteet otettu 28.11.2017
Näytteenottaja: Makkonen Eeva

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
33000	Verkostovesi, Puhossalontie 4
33001	Verkostovesi, Kerimäentie 31, Molarius

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	33000	33001	**STM 1352
Lämpötila	°C		8,1	
Haju		ei todettu	ei todettu	
Maku		ei todettu	ei todettu	
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	<1 (T)
*Escherichia coli	pmy/100 ml	0	0	<1 (V)
*Sameus	FNU	<0,1	<0,1	
*Väriluku	mg/l Pt	<5	<5	
*pH		8,7	8,7	»9,5, »6,5 (T)
*Sähkönjohtavuus 25 °C	µS/cm	111	110	«2500 (T)
*Ammonium (NH4+)	mg/l	<0,01		«0,50 (T)
*Rauta	µg/l	4,0		«200 (T)
*Mangaani	µg/l	<0,5		«50 (T)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

**STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousvedet

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, * = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamääritys

LAUSUNTO

Verkostoveden jatkuva valvonta
Keski-Karjalan Läntinen vesiosuuskunta

** Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nro 1352/2015 talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista, astunut voimaan 17.11.2015.

V = laatuvaatimus, T = laatuvaite

Veden sameus- ja väriarvon sekä hajun ja maun tulee olla käyttäjien hyväksyttävissä, eikä niissä saa esiintyä epätavallisia muutoksia.

VEDEN LAATU:

Verkostovesinäytteet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet. Niissä ominaisuuksissa, joille ei ole asetettu raja-arvoja, ei todettu epätavallisia muutoksia.

pmy = pesäkkeen muodostava yksikkö

Anna Liisa Heikkilä
kemisti FM

TIEDOKSI

Keski-Karjalan Läntinen vok/lkonen Sami/sami.lkonen@kiteenvesikunta.fi
Pohjois-Karjalan Ymp.terveys/Makkonen Eeva /Kitee Kesälahti/eeva.makkonen@siunsote.fi

Testausselosteen tulokset pätevät vain tutkituille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Mittausepävarmuudet: kemiallisille menetelmille viimeisellä sivulla, kvant. mikrobiologisille menetelmille ilmoitetaan pyydettyäessä

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL30)
Haju	Alustava hajua (TL77)
Maku	Alustava maku (TL77)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016 (2011) (TL77)
*Escherichia coli	SFS 3016 (2011) (TL77)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000 (TL77)
*Väiriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 osa 6 (TL77)
*pH	SFS 3021:1979, muunneltu (TL77)
*Sähkönjohtavuus 25 °C	SFS-EN 27888:1994, korj. 25°C, mittaus huoneen lämpöt. (TL77)
*Ammonium (NH ₄ ⁺)	Sisäinen menetelmä JLA32, perustuu SFS 3032 (1976) (TL77)
*Rauta	ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016) (TL30)
*Mangaani	ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016) (TL30)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio
TL77	SKYT Oy, Joensuun laboratorio

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen pvm.
Haju	2017/33000		29.11.2017
	2017/33001		29.11.2017
Maku	2017/33000		29.11.2017
	2017/33001		29.11.2017
*Koliformiset bakteerit	2017/33000		28.11.2017
	2017/33001		28.11.2017
*Escherichia coli	2017/33000		28.11.2017
	2017/33001		28.11.2017
*Sameus	2017/33000	Määrittämissä rajan alitus	29.11.2017
	2017/33001	Määrittämissä rajan alitus	29.11.2017
*Väiriluku	2017/33000	Määrittämissä rajan alitus	29.11.2017
	2017/33001	Määrittämissä rajan alitus	29.11.2017
*pH	2017/33000	±0,2 yks.	29.11.2017
	2017/33001	±0,2 yks.	29.11.2017
*Sähkönjohtavuus 25 °C	2017/33000	±0,7 mS/m	29.11.2017
	2017/33001	±0,7 mS/m	29.11.2017
*Ammonium (NH ₄ ⁺)	2017/33000	Määrittämissä rajan alitus	28.11.2017
*Rauta	2017/33000	±0,5 µg/l	4.12.2017
*Mangaani	2017/33000	Määrittämissä rajan alitus	4.12.2017